⑩ 日本国特許庁(JP) ⑪実用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(U) 平3-124985

®Int. Cl. ⁵

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)12月18日

B 62 D 1/19

6573-3D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

図考案の名称

衝撃エネルギー吸収式ステアリングコラム

②実 頭 平2-34327

❷出 頤 平2(1990)3月30日

水 良幸

静岡県湖西市鷲津2028番地 富士機工株式会社内鷲津工場

勿出 願 人

富士機工株式会社 東京都中央区日本橋本町3丁目1番13号

弁理士 志賀 富士弥 外3名 四代 理 人



明細書

衝撃エネルギー吸収式ステアリングコラム

1. 考案の名称

3. 考案の詳細な説明

「産業上の利用分野」

この考案は、金属(metal)のリッピング(ripping)とカーリング(curling)で乗員の衝突によるエネルギーを消耗するようにした衝撃エネルギー吸収式ステアリングコラムの改良に関するものであ

1470



[従来の技術]

一般に、自動車はその衝突事故時における乗員の安全を確保するために、ステアリングコラムが 軸方向へ収縮する構造、及び、ステアリングコラムが 車体から下方へ離脱する構造が採用される。 ステアリングコラムが車体がら離脱する構造とファイングコラムが車体がある構造でである。 ては、コラムジャケットに連結したアッドでは、コラムジャケットで連結したアットである。 としてが上方へ開口した構を備え、その構通しいる。 に螺合する形式のものが従来から知られている。

ところで、第7図及び第8図に示したように、車体に固着したアッパークランプ 1 に、コラムジャケット 8 を抱持したサポートブラケット 3 を係合させ、かつ、その抱持部で左右の側にそれでり込み部6と円弧部7を設けばりいた。 前面にアッパークランプ 1 の方にるストッピングと円弧部7のカーリングを利のリッピングと円弧部7のカーリングを利



用した衝撃エネルギー吸収式ステアリングコラムが考案された(特願昭 6 3 - 7 9 3 0 4 号)。すなわち、コラムジャケット 8 に乗員の荷重が付加され、コラムジャケット 8 が下方へ移動しても、アッパークランプ 1 は車体から離脱することなく、また、そのアッパークランプ 1 内に保持されるサポートプラケット 3 は、コラムジャケット 8 の移動により、初めに切り込み部 6 が裂け(リッピング)、次いで円弧部 7 が塑性変形(カーリング)しながら衝撃エネルギーを吸収するというものである。

なお、第7図及び第8図において上記に引用しない符号については、実質的に同じである下記実施例中第1図及び第2図の説明を参照されたい。

[考案が解決しようとする課題]

しかしながら、上記出願の衝撃エネルギー吸収 式ステアリングコラムによると、コラムジャケット8は、サポートブラケット3の円弧部7に続く コラム連結部9を貫通して溶接等で連結され、そ のコラム連結部9は円弧部7に吊支された形式で あるので、ステアリングシャフト26がキーロッ



ク部材 2 7 でコラムジャケット 8 に固定された状態でステアリングホイールに過大な変形を加えると、コラムジャケット 8 が強制的に回転され、そのために、サポートブラケット 3 が過大変形を起こす恐れがある。

そこで、この考案は上記出願における衝撃エネルギー吸収式ステアリングコラムの改良を目的としてなされたものである。

[課題を解決するための手段]

この考案は上記課題の解決を図るため、車体に 固着したアッパークランプに、コラムジャケット を抱持したサポートブラケットを係合させ、かっつ、 そのサポートブラケットに、コラムジャケッの 抱持ので切り込み部と円弧部を設け、そのリッ とカーリングを利用して衝撃エネルギーを 吸収させるステアリングコラムにおいて、ブラケットの回転を阻止してサポートブラケットの回転を阻止してサポートブラケットの過大変形を防止する手段を設けた衝撃エネル ギー吸収式ステアリングコラムを構成した。

「作 用]



上記手段を採用することにより、前記衝撃エネルギー吸収式ステアリングコラムのねじれ強度及び剛性が向上し、よってサポートブラケットの過大変形が生じない。

[実施例]

次に、この考案の実施例を図面に基づき説明する。第1図から第4図はこの考案の第1実施例を示すもので、図において、1はアッパークランプで、ボルトを挿通する閉じられた長孔2を介して車体に離脱不能に固定される。3はサポートブラケットで、アッパークランプ1の前部左右の側面に投表したストッパークランプ1の内側面に摺接し、かつ、その側部5.5に切り込み部6.6を設けて連続形成された円弧部7.7と、該円弧部7.7に連続しコラム連結のット8を抱持して溶接結合されるコラム連結のサット8を抱持して溶接結合されるコラム連結のサット8を抱持して溶接結合されるコラム連結部9とを有する。円弧部7.7にはそれぞれローラー10.10が挿入し、円弧部7.7のカーリングを助成するようにしても良い(第3図及び第4図

参照)。11は側部5.5間に介在する補強部材で、 第3図及び第4図に示したように、断面コ字形を し、前記第7図及び第8図に示したそれの高さよ りも低く形成されている。12はストッパーで、 第3図及び第4図に示したように、サポートブラ ケット3内でコラムジャケット8の下面に、板状 部材を溶接で連結してなり、そのストッパー12 の下面13と補強部材11の上面14とは若干の 間隙を有し、コラムジャケット8が回転すると互 いに当接可能に配置されている。このストッパー 12の幅は図示においてコラムジャケット8の幅 より大きく形成してあるが、同じであってもよい。 なお、この実施例は、所謂チルト式ステアリン グコラムを示すものであって、コラムジャケット 8を連結したサポートブラケット3の側部5,5 にそれぞれ円孔15,15を穿設するとともに、 その円孔15,15に対応するアッパークランプ 1の左右側部に角形の長孔16,16を穿設し、 その長孔16.16にそれぞれ上下方向へ移動可 能に回り止め部材 1 7 a, 1 7 bを係合させ、一方



の回り止め部材17bにセレーション係合する頭 部18を形成したボルト19の螺部20を、円孔 15.15と他方の回り止め部材17aを貫通させ、 座金21を介在させてチルトレバー22を螺合し てある。チルトレバー22は螺部20に螺合する ナット23を固定し、回り止め部材17aの突起 部24と当接する突出部25,25を有し、所定 の角度範囲内でのみ回動操作できる。したがって、 チルトレバー22をボルト19から螺脱する方向 へ回動操作し、締付板21がアッパークランプ1 に、また、アッパークランプ1がサポートブラケッ ト3に、それぞれ圧接するのを解除すれば、サポ ートブラケット3はアッパークランプ1に対して 自由となり、よって、コラムジャケット8を上下 所望の方向へ長孔16の範囲内で移動させること ができる。そして、所望の傾斜位置でコラムジャ ケット8を固定するため、チルトレバー22を逆 方向へ回動操作して回り止め部材 1 7 a. 1 7 b締 付板21をアッパークランプ1に、また、アッパ - クランプ1をサポートブラケット3に、それぞ



れ締め付けると、サポートブラケット3はその締付けによる摩擦抵抗によりその状態が保持される。

26はコラムジャケット8に同軸で回転可能に収納されたステアリングシャフトで、ステアリング・カールを上端部(図示略)に軸着し、その上端部には穴を具えたキーロック部材27が設けられ、下端部が所定の長さで断面小判型に絞られ、かつ、樹脂モールド28を介在した半円周溝29を有して断面小判型のロアーシャフト30と篏合して中間で、コラムジャケット8に半円周溝32で圧接し軸方向で嵌合している。

上記第1実施例の作用について説明すると、仮にキーロックをした状態でステアリングホイールを回転操作し、コラムジャケット 8 が回転しても、ストッパー12の下面13が補強部材11の上面14に衝接してコラムジャケット 8 の過大な回転を阻止するので、ねじれ強度が向上し、サポートブラケット 3 の過大変形を生じさせる力を発生さ



せないのである。

次にこの考案の第2実施例を説明すると、第5 図及び第6図に要部を示したように、サポートブラケット3内の側部5.5間に介在する補強部材 11の左右両端部にそれぞれ三角板状で対の突起 部33,33が一体形成若しくは溶接結合等で形 成されている。突起部33,33の端面は側部5. 5とそれぞれ溶接で連結される。

そこで、この第2実施例にあっては、仮にキーロックをした状態でステアリングホイールを回転操作し、コラムジャケット8が回転しても、サポートプラケット3は、突起部33.33を有する補強部材11により剛性が高く保持されるため、過大変形を生じることはない。

なお、この考案は上記の実施例に限定されるものではなく、前記衝撃エネルギー吸収式ステアリングコラムのサポートブラケット3とコラムジャケット8間の回転を阻止するために、サポートブラケット3の剛性とねじれ強度を向上させるための、容易に想到できるその他の付加変更をも含む。



かくして、サポートブラケットの補強部材に当接 するストッパーをコラムジャケットに連結してね じれ強度を向上させ、若しくは補強部材自体を改 良することによってサポートブラケットのねじれ 強度と剛性を向上させた。

[考案の効果]

以上説明したこの考案によれば、コラムジャケットの回転を阻止してサポートブラケットの過大をしたがまる手段を設けたので、キーロックをしたままステアリングホイールを回転操作となれない。はかって、リッピングカーリングコラムに対策を得ることがであって、既存の構成であって、既存の構成であった。はから、な付加若しくは変更をすればよい。等の効果を奏する。

4.図面の簡単な説明

第1図はこの考案の一実施例を示す半断面側面



図、第2図は第1図A-A断面図、第3図は要部を示す半断面側面図、第4図は第3図B-B断面図、第5図は他の実施例の要部を示す半断面側面図、第6図は第5図C-C断面図、第7図及び第8図はこの考案により改良する前の衝撃エネルギー吸収式ステアリングコラムの半断面側面図及び第7図D-D断面図である。

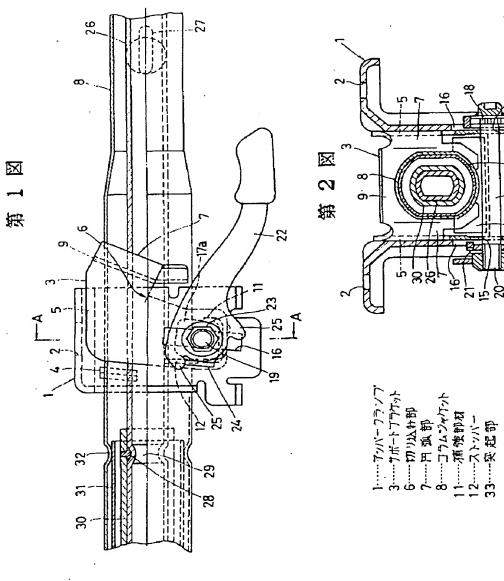
1 …アッパークランプ、3 …サポートブラケット、6 …切り込み部、7 …円弧部、8 … コラムジャケット、1 1 …補強部材、1 2 … ストッパー、3 3 … 突起部

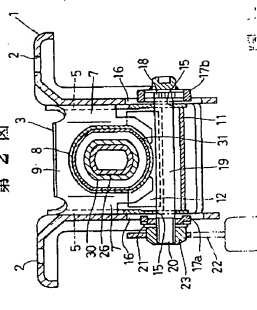
代理人 志賀富士弥

外 3 名



-11-

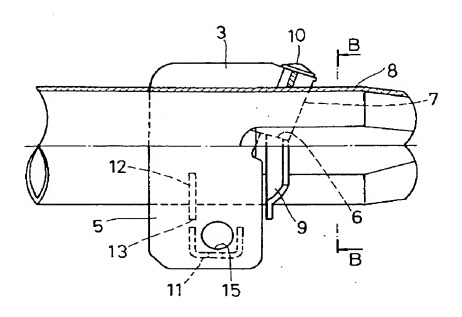




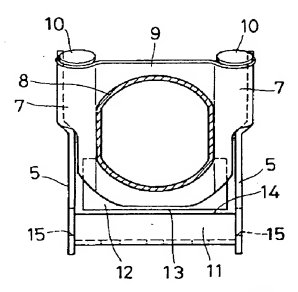
44 狮王 ξŒ ήį

代理人作理士

第3図



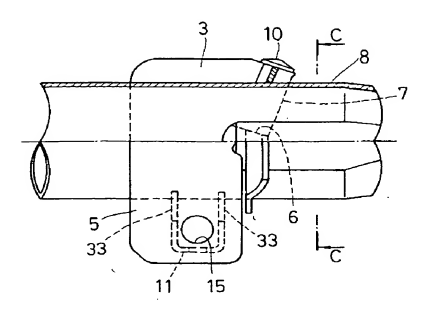
第 4 図



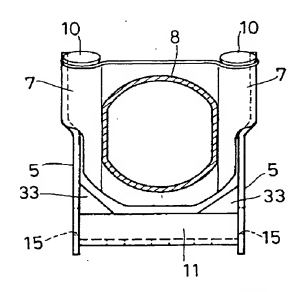
実開 3-124985

/ 462 代理人弁理士 志 賀 富 士 弥 115

第5図

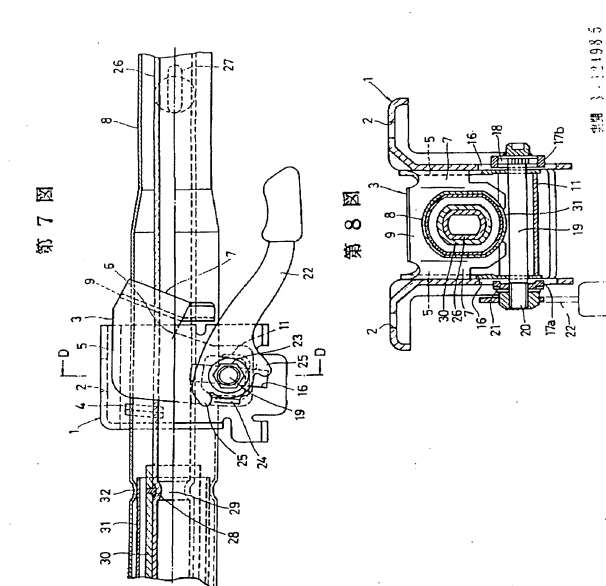


第 6 図



実開 3-124985

ノダイン 代理人弁理士 志 賀 富 士 弥



代理人亦理士 志 賀 富 七 弥